



Relais différentiel 0.3A déclenchement instantané avec sortie standard 1 OF

HR502

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Tension

Tension maxi d'utilisation	276 V
----------------------------	-------

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Surcharge admissible au niveau du tore	30kA / 100ms

Puissance

Puissance consommée	3 VA
---------------------	------

Installation, montage

Couple de serrage	1,7Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm ²
Section de raccordement en câble souple de la mesure	1 / 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	1,5 / 4 mm ²

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Type de protection différentielle	A
Protection différentielle nécessitant des tores	oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-20 70 °C